



TERMO DE REFERÊNCIA PADRÃO Nº 80/SUIMIS/SEMA/MT

Objeto: Licença de Instalação para Serrarias de Madeira

1. **Documentação do Empreendedor e Empreendimento:**
 - 1.1 Caso haja alguma alteração nas informações prestadas quando do protocolo da licença prévia atender novamente o TR nº. 01/SUIMIS/SEMA/MT - Documentação empreendedor/empreendimento;
 - 1.2 Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou certidão do conselho de classe do técnico responsável pelo Projeto e Implantação do Plano de Controle Ambiental, e demais projetos e estudos apresentados, devidamente quitada - Observar os requisitos de validade contido no TR nº. 01/SUIMIS/SEMA/MT - Documentação empreendedor/empreendimento;
2. **Documentos Gerais:**
 - 2.1 Requerimento padrão modelo SEMA, com assinaturas do proprietário ou seu procurador (reconhecida firma) e e-mails ativos do titular do pedido de licenciamento, Responsável Técnico e Representante Legal (tais e-mails serão utilizados para envio de notificações e comunicações com o órgão. **Observar para esse tipo de empreendimento que devem constar do requerimento padrão todas as atividades industriais solicitadas de modo compatível com as exigidas pelo CC-SEMA para comercialização dos produtos.**
 - 2.2 Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional (original ou fotocópia) e Diário Oficial do Estado, (página inteira);
 - 2.3 Autorização de perfuração de poço; Cadastro de uso insignificante; Outorga de uso de água para captação e diluição ou comprovante de ligação/utilização de água da rede pública;
 - 2.4 Se houver necessidade de realização de Exploração Florestal (PEF) ou Desmate, atender ao TR nº 04/SUIMIS/SEMA/MT - Desmate para instalação de empreendimento;
3. **Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:**
 - 3.1 Relatório de cumprimento das condicionantes da Licença Prévia;
 - 3.2 Descrição do processo relacionando todas as matérias primas, insumos e produtos químicos indicando as quantidades consumidas por mês e ano, fonte de abastecimento de combustível e a forma de estocagem, a capacidade instalada, a quantidade de produto e subproduto e seus destinos;
 - 3.3 Detalhamento do Plano de Controle Ambiental informando os impactos gerados pelo empreendimento destacando os pontos onde haverá emissão de ruídos ou geração de resíduos sólidos, líquido ou gasosos (com respectiva quantificação estimada das emissões), apresentando as alternativas de tratamento e controle previstos;



- 3.4 Em caso de estocagem de combustível, apresentar Projeto (memorial descritivo, de cálculo e plantas) da bacia de contenção e Sistema de Tratamento;
- 3.5 Caso haja a utilização de caldeira, especificar número e tipo de caldeira a serem instaladas, fornecendo as características das mesmas (capacidade de produção de vapor Kg/hora), temperatura máxima de vapor e sistema de limpeza (se automática, manual ou por sopragem);
- 3.6 Projeto executivo do sistema de tratamento de efluentes domésticos e industriais, com plantas, memorial descritivo e de cálculo, caracterizando o efluente bruto, tratado e a eficiência do sistema proposto, que poderá ser obtida a partir da literatura técnica e/ ou empreendimento similar já em operação;
- 3.7 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais – PGRSI;
- 3.8 Apresentar a relação e a capacidade de produção dos equipamentos utilizados na indústria.